This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

中請日其	切	83.3.26
索 5	沈	83107659
頻	31]	A43B10/60

A4 C4

	上各欄由本	ሂ ኒ πμ
		發明 專利說明書
- 、 發明 2 练	中文	一種利用回收木屑製成之拖鞋及製法
-、發明 創作名稱	英文	
SN.	姓名	林鴻祺
· 發明 - 創作	籍 貫(國籍)	中華民國
,	住、居所	台中縣霧峰鄉413中正路九四三號
	姓 名(名稱)	林鴻祺
	籍 賞(図籍)	中華民國
申請人·	住、居所 (事務所)	台中縣霧峰鄉413中正路九四三號
	代表人 姓 名	

經濟部中兵鎮海馬為工清聚合作科

)

英文發明摘要(發明之名稱:

同於全膠料之成品效果者。

附柱:本寮已向

國(地區)申請專利、申請日期:

煮號:

大大公司市市国中国国外指揮 (CNC) 图 4 篇 14 (210 V 207 小林)

五、發明説明(/)

本發明係有關於一種拖鞋之改良、尤指一種利用回收木屑製成之拖鞋及製法、係使拖鞋成非全膠料製成、而鞋體具有皮層、麻布層、混合木屑、達到製造快速、吸汗臭、即度增強、止滑之實用性與清爽、舒適功效者。

按·傳統式膠類·拖鞋,不外乎有下列兩種方式:① 以發泡膠料(如EVA、泡棉)裁切成鞋形而成,②以設定之模具,直接膠料射出一體成型;可理解的,潛在有下列缺點:

- ① E V A 、 泡棉製成者, 雖具有極佳彈性, 但卻不吸汗、除臭, 且較易扯裂。
- ②全膠料射出者,亦不具吸汗、除臭性、且皆為化學品而較不具自然味、且重量極重。
- ③全膠料射出者,除非另設較佳之止滑結構,否則其止滑效果差。
- ④ 以 E V A 或 膠 料 之 化 學 品 所 製 成 之 拖 鞋 , 廢 棄 時 無 法 自 然 分 解 , 易 造 成 環 境 污 染 。

故,傳統式之拖鞋並無法結合天然物(如木屑、軟木),而無法善加利用天然物、以增拖鞋之實用性;錄是,本發明人深入研究、試驗,終突破傳統式全膠料拖鞋之缺憾,而使鞋體可膠料與天然料(如木屑、軟物)結合為一體,俾得利用天然物料之特性,而更增拖鞋之實用性。

為讓一鈞局貴審核員及習於此技藝人士,對本發明之功效完全瞭解,茲配合圖示及圖號,就本發明之製造流程、結構構成、功效特徵,詳細說明於后:

五、發明說明(>)

圖示部份:

圖一為本發明製造流程示意圖

圖二為本發明配合之模具熱壓成型及構造分解示意圖

圖三為本發明熱壓成型示意圖

圖四為本發明熱壓成型立體圖

闪华為本發明熱壓成型實物相片

圖號部份:

10公 模

30初胚品

11母 模

31木 屑

20皮層

32膠料

21凹陷空間

40麻布層

本發明之製造,必需配合一熱壓模具(如圖二),該熱壓模係由公模10、母模11構成,其模面設有依設定需要形狀之凸面與凹模穴,方得形成需要之鞋型;又,該模具係可加熱,而具有使胚品熱壓成型之效果;而本發明之製程、方法為:(請配合參閱圖一)

- ①原料製成:本發明原料包含木屑31及膠料32、該木屑31係呈小顆粒狀(亦可是軟木粒)、膠料32係呈不沾粘之泥狀(如兒童塑型之粘土);將木屑31與膠料32依適當比例混合攪拌均匀、即形成一混合均匀木屑31、膠料32之原料;
- ② 製成月、板體:將上述之原料予設定成月、板狀,並略加烘乾,使之定型成具彈性之月、板狀體,而不會受外力作用即變形;

五、發明説明(>1)

- ③ 裁成初胚品:將上述之定型片、板體,予依設定需要之形狀,裁成鞋型初胚品30;
- ② 熱壓成型: (請配合參閱圖二、三、四)將上述之初胚品 30上層置設皮層 20 (例如牛皮),底面置設麻布層 40 ,置入模具母模 11模穴中,即可將公模 10 予壓合,此時模具亦配合加熱,至初胚品 30可再次被設型;其初胚品 30上層即與皮層 20粘合為一體,下層之麻布層 40恰略融入初胚品 30中,而與初胚品 30完全融合為一體,於初胚品 30底面;初胚品 30並受公、母模 10、11之壓型,形成具有凹陷空間 21之鞋型,再將此鞋體之皮層 20修齊,即完成一拖鞋之製造。

由上述之說明,可知本發明具有下列之優點:

- ①木屑亦會造成環境污染、回收木屑除具環保外,更具有回收廢物之經濟效益。
- ② 本發明之鞋體為非全膠料,而係包含有木屑之天然物,可理解的,木屑具有增加吸汗、除臭(尤其是樟木屑)之效果。
- ③ 皮層設計,除增加腳底接觸之舒適感外,亦具有吸汗之效果;而麻布層之設計具有鞋底面止滑之效果,更恰如在膠材中加纖維般,增加鞋體韌度與耐扯、折強度。
- ④ 木 周 之 顆 粒 或 有 凹 出 平 面 者 , 恰 形 成 一 種 對 腳 底 按 摩 之 效 果 。
- ⑤ 非全 膠 料 滲 混 有 木 屑 (軟 木) , 而 使 整 體 鞋 體 重 量 減 輕 . 穿 著 使 用 較 輕 便 舒 適 。

00 0

五、發明說明(4)

- ⑥製造快速、簡便,不需特殊設備生產,故製造成品低。
- ⑦ 本 發 明 之 鞋 體 為 天 然 膠 與 木 屑 混 合 製 成 , 廢 棄 時 得 以 自 然 分 解 , 不 致 造 成 環 境 污 染 。

綜合上述,本發明確實突破改變傳統式之全膠料拖鞋,成混合有木屑天然物料之鞋體,且設有皮層、麻布層,使得拖鞋具有吸汗、除臭、清爽、舒適及止滑、耐力強、質輕之效果,極具實用價值與新穎性,誠符合專利法之規定,爰依法提出申請專利,懇請一鈞局賜准專利,實感德便!

D7

六、申請專利範圍

- 1. 一種利用回收木屑製成之拖鞋及製法,其主要製程為:
 - ① 原料製成:將膠料設成不沾粘之泥狀,以木腐與膠料 依適當比例混合攪拌均匀、形成一混合均匀木屑、膠 料之泥狀原料;
 - ②製成片、板體:將泥狀原料予設成片、板狀,並略加 烘乾,使之定型成具彈性之片、板狀體;
 - ③裁成初胚品:將片、板狀體依設定需要之形狀,裁成 鞋型初胚品;
 - ④ 熱 壓 成 型 : 將 上 述 初 胚 品 上 層 置 設 皮 層 、 底 面 置 設 麻 布層置入模具中,藉由模具之型體與加熱,使得皮層 、麻布層與初胚品融合為一體,該初胚品並受模型熱 壓 成 依 設 定 之 鞋 型 ;

依上述之製程,使得拖鞋鞋體係具有皮、麻布層,且係非 全膠料,而包含有木屑,改善鞋質具有質輕、吸汗、除臭 之功效者。

2. 如申請專利範圍第一項所述之一種利用回收木屑製成之 拖鞋及製法;其鞋體上層結合之皮層更增吸汗、除臭與 舒適感;而底面融合之麻布層恰具可鞋底止滑,增加鞋 體韌度與耐扯、折強度之效果者。

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) 甲 4 規格 (210 × 297 公營)

A8

B8

C8 D8

10

z0

30

圖式

(特先閱讀背面之注意事項再行繪製)

蝗壽杯中共源準易異三消帶合作註印製

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) 甲 4 规格 (210 × 297 公營)

A8

B8

C8`-

(特先間讀背面之注意事項再行繪製)

圖式

40 7

]II Testal

經濟部中共標準局員工消費合作社印製

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) 甲4 規格 (210 × 297 公營)

A8

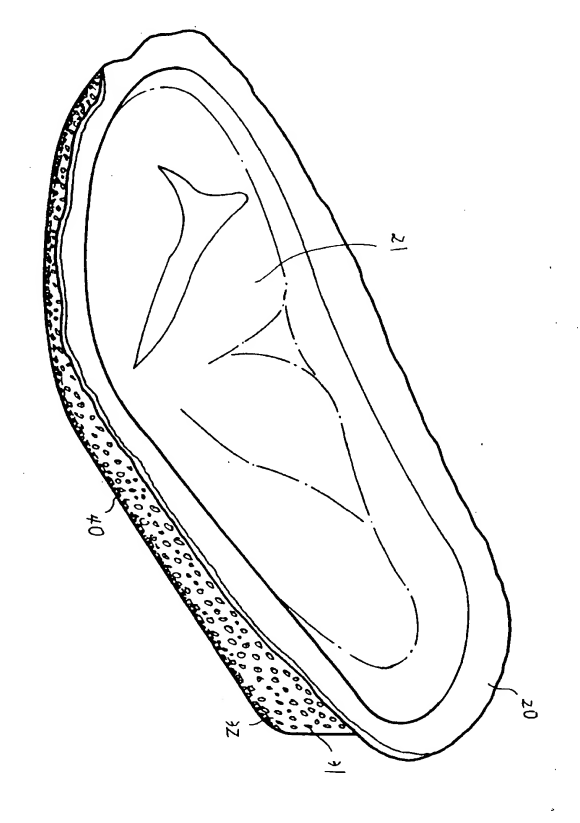
B8

C8 D8

圖式

(特先閱讀背面之注意事項再行繪製)

四個



B8 C8

D8

(请先閱讀背面之注意事項再行繪製)





Fep 24115

濟 部智慧財產局專利再審查案核 駁 理 由 先 行 通 知 書

訂

正

受 文 者: 先生) 起源公司(代理人: 林鎰

地 址 九樓市上 中 山 區長安東路二段一一二號

發發 文文號: 第〇九二二〇八七六九一〇號〈 九二〉智專三(一)02017:中華民國九十二年八月二 〉智專三(一)02017字、國九十二年八月二十

主旨 第〇 公司) 份 若屆 九〇一〇〇四九三號專 屆期未依通知內容辨若有具體反證資料或 理說利 明,請於文到力 者 , 專利專責的請於文到, 機關得以次日起 依六現十尚 有 日 有 資料 內如提說 出明三 續行 審 復所 查 說述 明 不 , 及明有確 請 關之反處 查 照 證資 0 料台 一端 二貴

說 明

本 案 《之說明書或司 《之說明書或圖式修正頁一式 《在、修正說明書或圖 修正後致原說明書或圖 《上十四/ 式二份工式者,京 六 • 第一 頁數 0 不連補備 百零二 充具 、修正 條 補 充 之 一、專 號 • 检附補 修正申 公告之口、專利 充線請 規法 、之書定施 修說一辦行

並繳交規費新公,請於申復說四 台幣二 正一 申 式 請 面 詢 續 , 者 本 局 認 應 為有 . 必 要 時 正明式理細 另 安 後書二並則

千

元

品外 鞋底的 鞋子」於九十一年八月二十九日修正 請專 利

第

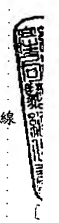
頁

範

之或份繳第

09220876910

排



本圍 查 先

(=)查八十三年十一一 (30)結合成一體三圖即揭示在一一 人工六五九點 子所層 揭 材 , 之組結 示 含有該 之單純應用 料 將 之成一 織物 鞋 在九纖之 底 之鞋及以 及底 層 號品 , · 惧具中将 · 一種利用 並不 定 ,且藉· 一村側一料底 而 及十 位 部構 具進步性 保 在 及及 要造該鞋底之方法」專利案(甲將一織品材料所製成之施鞋及支撐層結合成一體;查八十及支撐層結合成一體;查八十 一射出 係為 持 一具有保 亦僅是習 該 引 織 證 模 之先 知 之鞋子以所揭露 之內 成形 前 形, 狀技 主術 后材料所製出之施鞋及製法 之施鞋及製法 之施鞋及製法 一种, 結構 該 模 且 十三年十 製 案 內 0 ん人と外に 法 由 以射出 下稱 ,主要係 亦可具於 見 織 (40)引證二 和專用 方式 號側 層 而可違 引 所製成 模 射出成 案),其申請專 日日 因 下稱 彈 形到材 此 且 之抗料製 性 31 構利性之成 而層 X06

項第2行及第27項第二行中之「下方群部」 及第27項第二行中之「下方群部」與說明書中之「下半部」利範圍第一項第十一行及第45項第1行中之「緩充」應修正 為一 用 詞並 緩 衝 不

四) 第二十條第二項之規定,本案不符發明專利要件上所述,本案係運用申請前既有技術,而為熟習 熟習該 項技 術 者 所能輕易完成者 依專 利

恐有智想患所意思

附件

中華民國專利公報資料庫 - 專利公報全文

本資料僅供參考,所有資訊以經濟部智慧財產局專利公報為準。

(C) COPYRIGHT 2003 APIPA

專利公告號: 235907

專利公告日期: 19941211 國際專利分類: A43B10/00 專利申請案號: 83102659 專利申請日期: 19940326 公告卷數: 021 公告期數: 035

專利權類別: 發明專利權證書號: 069050

專利名稱:一種利用回收木屑製成之拖鞋及製法

發明人名稱 (地址): 林鴻篜 (台中縣太平市光興路六九九巷二十弄六十八號)申請人名稱 (地址): 林鴻篜 (台中縣太平市光興路六九九巷二十弄六十八號)

申請專利範圍:

1.一種利用回收木屑製成之拖鞋及製法,其主要製程為:

\ITR{[CXFAC5]}{原料製成:將膠料設成不沾粘之泥狀,以木屑與膠料依適當比例混合攪拌均勻

,形成一混合均匀木屑、膠料之泥狀原料}

VITR{[CXFAC6]}{製成片、板體:將泥狀原料予設成片、板狀,並略加烘乾,使之 定型成具彈性

之片、板狀體;}

NTR{[CXFAC7]]{裁成初胚品:將片、板狀體依設定需要之形狀,裁成鞋型初胚品;}

VITR{[CXFAC8]}{熱壓成型:將上述初胚品上層置設皮層、底面置設麻布層置入模具中,藉由模

具之型體與加體,使得皮層、麻布層與初胚品融合爲一體,該初胚品並受模型熱壓 成依設

定之鞋型;}

依上述之製程,使得拖鞋鞋體係具有皮、麻布層,且係非全膠料,而包含有木屑,改善鞋質具有質輕、吸汗、除臭之功效者。

2.如申請專利範圍第1項所述之一種利用回收木屑製成之拖鞋及製法;其鞋體上層結合之皮層更增吸汗、除臭與舒適感;而底面融合之麻布層恰具可鞋底止滑,增加鞋體韌度與耐扯、折強度之效果者。

圖一爲本發明製造流程示意圖

圖二爲本發明配合之模具熱壓成型及構造分解示意圖

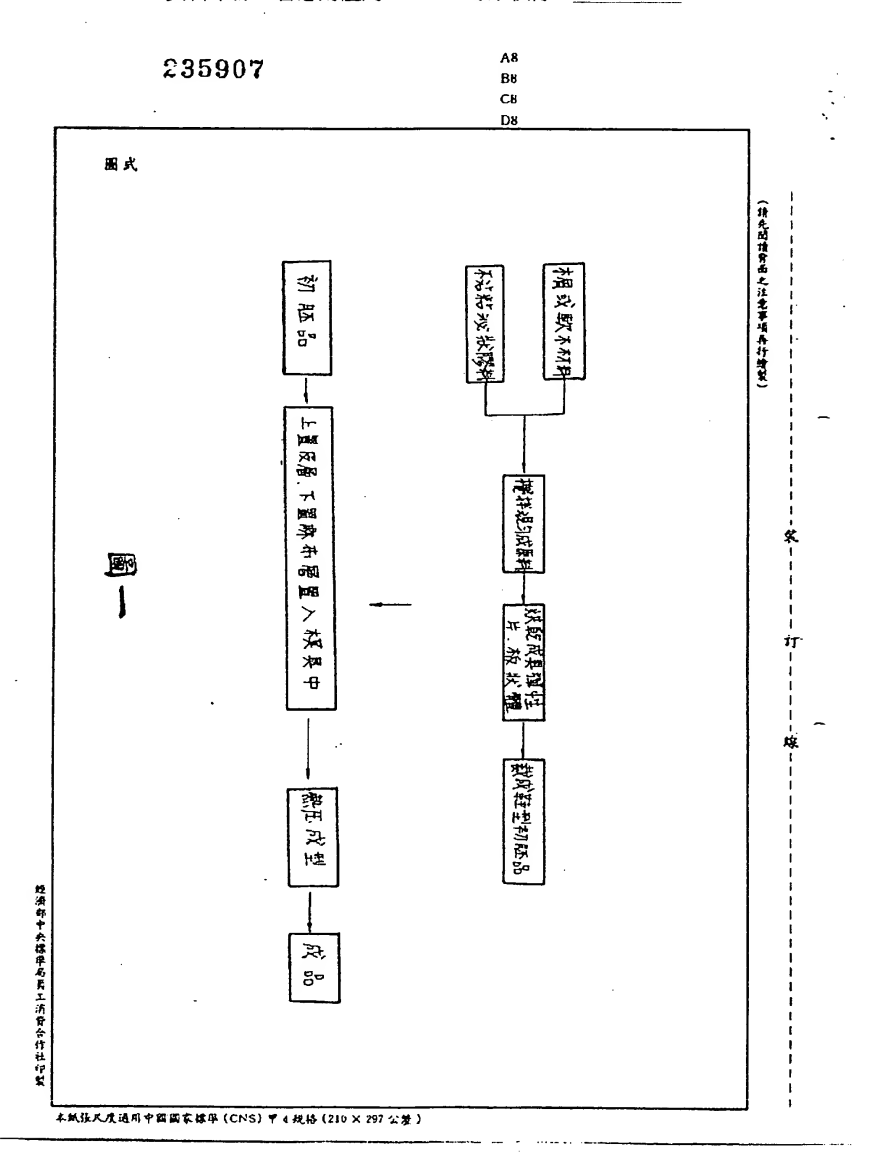
圖三爲本發明熱壓成型示意圖

圖四爲本發明熱壓成型立體圖

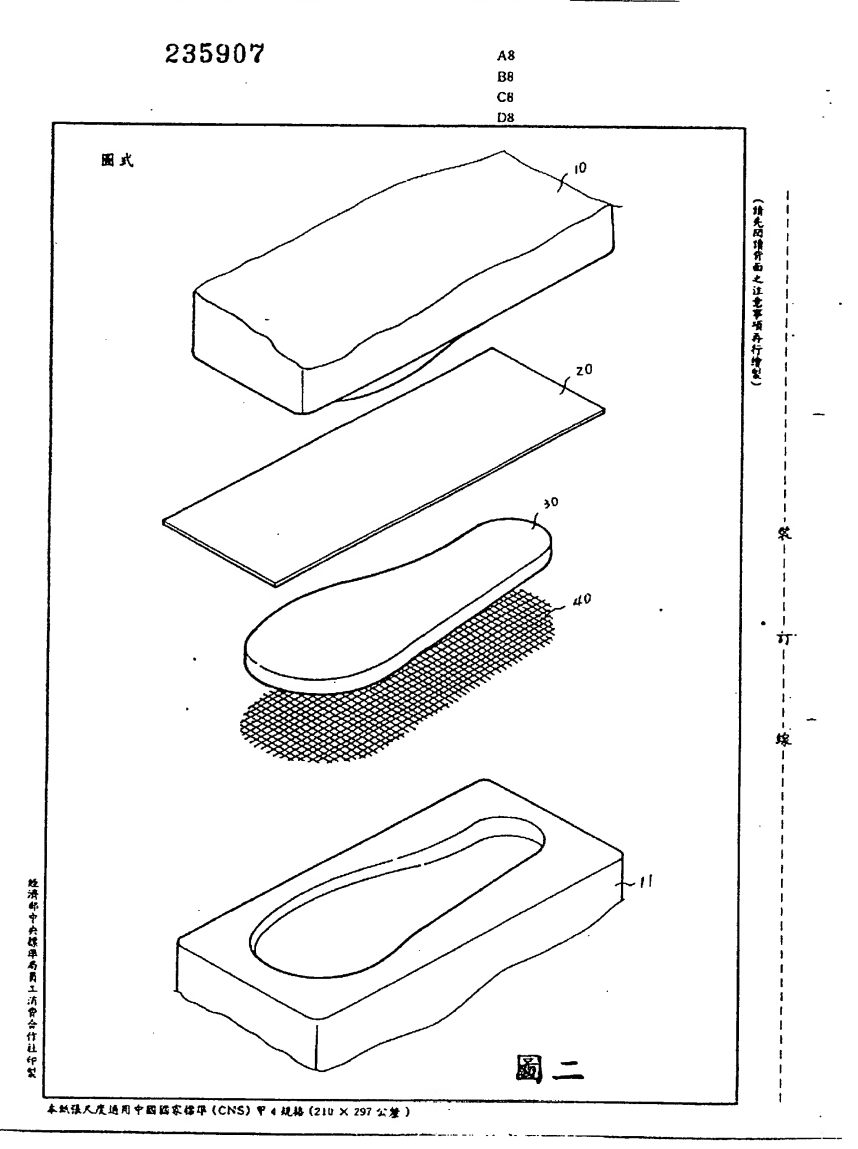
專利相關圖形檔: [附圖 1] [附圖 2] [附圖 3] [附圖 4] [附圖 5]

專利相關公告: 資料庫中無相關雜文...

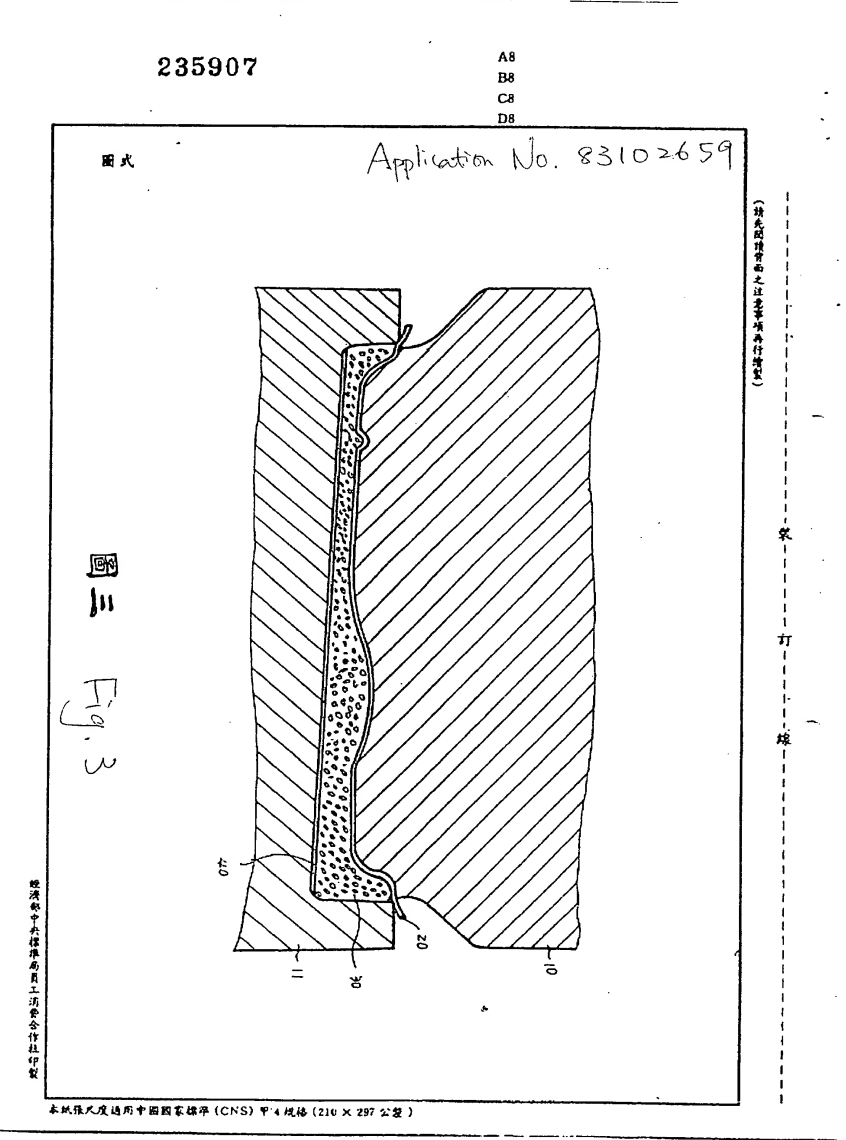
本資料僅供參考,所有資訊以經濟部智慧財產局專利公報為準。 ### 資料來源:智慧財產局 專案執行: <u>APIPA</u>



本資料僅供參考,所有資訊以經濟部智慧財產局專利公報為準。 ### 資料來源:智慧財產局 專案執行: <u>A P I P A</u>



本資料僅供參考,所有資訊以經濟部智慧財產局專利公報為準。 ### 資料來源:智慧財產局 專案執行: <u>A P I P A</u>



本資料僅供參考,所有資訊以經濟部智慧財產局專利公報為準。 ### 資料來源:智慧財產局 專案執行: <u>APIPA</u>

235907 **A8 B**8 C8 圈式 剛 13 上消食合作社 甲型

本紙條尺度通用中國國家標準 (CNS) 甲 4 規格 (210 × 297 公整)

本資料僅供參考,所有資訊以經濟部智慧財產局專利公報為準。###

資料來源:智慧財產局

專案執行: APIPA

235907

A8 B8 C8

引件

本妖張尺度適用中族國家標準 (CNS) 甲 4 規格 (210 × 297 公營)

..

中央特事局员工消费合作社印製